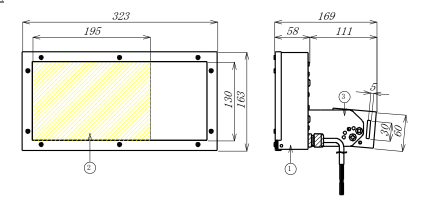
### 参考図面 外形図/照度分布図

(注)安全上の注意/使用上の注意を含む詳細は、製品仕様書/取扱説明書をご確認ください。

## 形式 PL36S

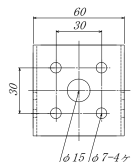
## 外形図



(注 1) 口出し線: 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m

(注 2) 電気的接続: 白-黒 線 AC100/200V 単相, 黄/緑 線 アース線

## 器具固定穴位置



(注1)施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

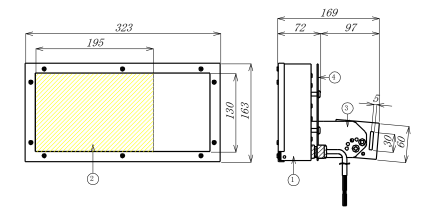
## 特記事項

防雨構造を備えていません。風雨のあたらない屋内でご使用ください。

5			
4			
3	外部取付け金具	sus	
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

# 形式 PL36SP

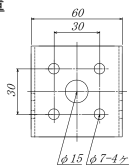
# 外形図



(注 1) 口出し線: 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m

(注 2) 電気的接続: 白-黒 線 AC100/200V 単相, 黄/緑 線 アース線

# 器具固定穴位置



(注1)施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

5				
4	防熱カバー	アルミ	粉体塗装	
3	外部取付け金具	sus		
2	カバー	アクリル	拡散剤入り	
1	本体	アルミ	粉体塗装	
符号	部品名称	材質	外装	

## 形式 PL36S/PL36SP

## 照度分布図

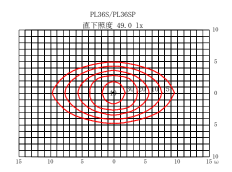
器具高さ:5.5m

消費電力:約29W

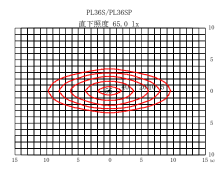
その他 測定条件:レンズ方向 横方向。右図 参照下さい。



### 標準仕様

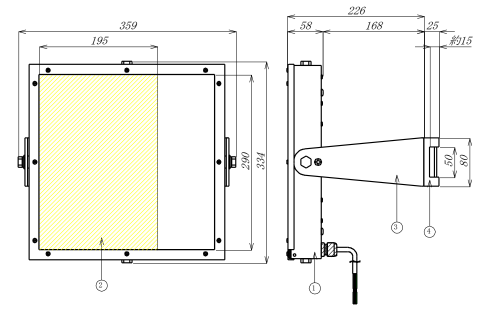


## 直下高照度仕様



## 形式 PL54S/PL72S

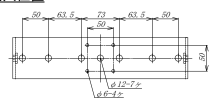
## 外形図



(注 1) 口出し線: 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m

(注 2) 電気的接続: 白-黒 線 AC100/200V 単相, 黄/緑 線 アース線

## 器具固定穴位置



(注1)施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

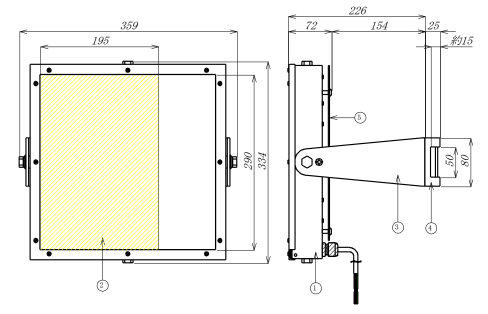
## 特記事項

防雨構造を備えていません。風雨のあたらない屋内でご使用ください。

5			
4	外部取付けベース	sus	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

## 形式 PL54SP/PL72SP

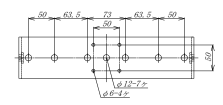
# 外形図



(注 1) 口出し線: 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m

(注 2) 電気的接続: 白-黒 線 AC100/200V 単相, 黄/緑 線 アース線

## 器具固定穴位置



(注1)施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

5	防熱カバー	アルミ	粉体塗装
4	外部取付けベース	sus	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

#### 形式 PL54S/PL54SP

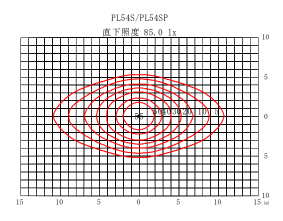
#### 照度分布図

器具高さ:5.5m

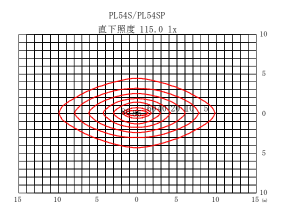
消費電力:約 45W

その他 測定条件:レンズ 方向 横方向。右図 参照下さい。

### 標準仕様



### 直下高照度仕様



#### 形式 PL72S/PL72SP

### 照度分布図

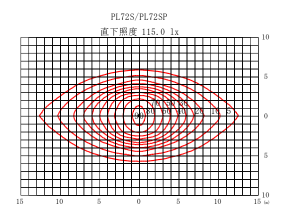
器具高さ:5.5m

消費電力:約60W

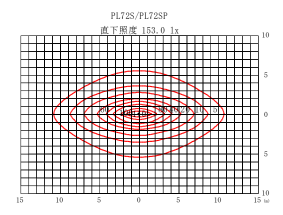
その他 測定条件:レンズ方向 横方向。右図 参照下さい。



### 標準仕様

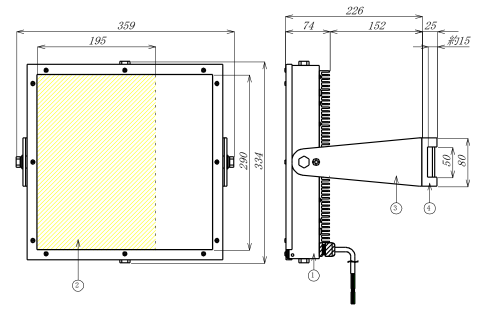


### 直下高照度仕様



## 形式 PL90S

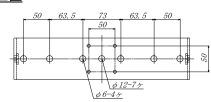
# 外形図



(注 1) 口出し線: 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m

(注 2) 電気的接続: 白-黒 線 AC100/200V 単相, 黄/緑 線 アース線

## 器具固定穴位置



(注1)施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

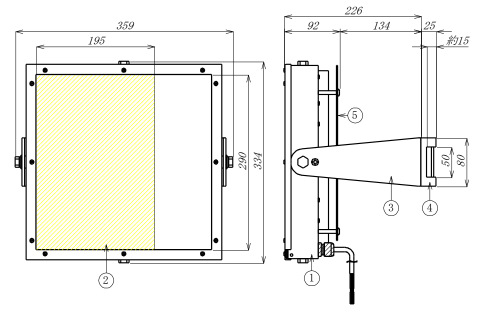
## 特記事項

防雨構造を備えていません。風雨のあたらない屋内でご使用ください。

5			
4	外部取付けべース	sus	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

## 形式 PL90SP

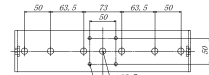
# 外形図



(注 1) 口出し線: 3 芯 0.75mm² ビニルキャブタイヤケーブル 1m

(注 2) 電気的接続: 白-黒 線 AC100/200V 単相, 黄/緑 線 アース線

## 器具固定穴位置



(注1)施工に関しては、取扱説明書に従い確実に行ってください。

5	防熱カバー	アルミ	粉体塗装
4	外部取付けベース	sus	粉体塗装
3	外部取付けアングル	鉄	粉体塗装
2	カバー	アクリル	拡散剤入り
1	本体	アルミ	粉体塗装
符号	部品名称	材質	外装

形式 PL90S/PL90SP

照度分布図

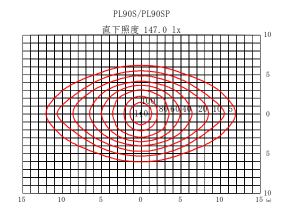
器具高さ:5.5m

消費電力:約75W

その他 測定条件:レンズ方向 横方向。右図 参照下さい。

### 標準仕様





### 直下高照度仕様

PL90S/PL90SP

